Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/696,815	PATEL ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

David E. Bochna

Appeal Α 0 Objected

3679

								Į		
										_
Cla	Date									
_	<u>a</u>	8								
Final	igi	28/							- 1	
ш	Original	5								
	1	10000 V V V V V V V V V V V V V V V V V	H			\dashv	\dashv	\dashv	┥	\dashv
	-	_	\vdash		_	\neg	Ť	-	\dashv	一
-	3	2			\neg				-	\neg
_	4	7						\neg	_	\dashv
\vdash	5	7	-				\dashv			ᅥ
\vdash	6	5		\neg	_				\neg	\dashv
	1 2 3 4 5 6	6	_	Н	_			\neg	\neg	ᅥ
	8	0								
	9	=	-	П						
	10	=								
	11	4		\Box		П				\neg
	12	П	Γ	П						\Box
	13	П		П						\neg
	14	П								
	15	V								
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Ľ								
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									\Box
	22									_
L	23 24 25 26 27 28	_	L.			<u> </u>				\dashv
	24	<u> </u>	Ь.			_				Ш
	25	_			_	_	_		_	Ш
	26	_	_	_	_	<u> </u>				
	27	<u> </u>	⊢			_				Н
	28	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L		\vdash	_
<u> </u>	29	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	-	\vdash		_	
ļ	30	-	├	_	_	-	H		_	-
	31	⊢	<u> </u>	-	_					-
	29 30 31 32 33	\vdash	⊢			-	H	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	24	⊢	├		<u> </u>	\vdash	-	-	-	H
	34 35	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	36	╁	\vdash	 	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	37	\vdash	+-	╁	\vdash	1	\vdash	\vdash		Н
	38	+	 	\vdash		\vdash	 	 	<u> </u>	Н
<u> </u>	39	T	T	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	H	Н
-	40	t	t	t	H	一	_			Н
	41	Н	T	\vdash		┢		t^-	H	Н
_	42	\vdash	1	\vdash	┢	1	T		H	П
	43		\vdash			\vdash		T	\vdash	
	44		Т	1	Г		Г		\vdash	П
	45	Т	Т	Ι.	Γ					П
	46		Π	Π	Г	Г		Г		П
	47	1	Т	Γ		Г				П
	48		Π			Γ	L		$L_{\scriptscriptstyle{-}}$	
	49		\Box							
	50		П	Π	Г		Г		Γ	П

E E	Cla	im	Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	l m	na									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	:	rigi									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	ō									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	51	H	_	-	_		-	_	\vdash	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	51	 			_	\vdash	\vdash		H	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52	<u> </u>		\vdash	_	H	Н			
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	53	_			_	⊢	Н	_	_	-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	_	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	L		<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	<u> </u>		_	_			_		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	5/	<u> </u>				<u> </u>		L	-	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	58	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		L	_	_	<u> </u>	_	_		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60						<u> </u>	L		_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	61	匚		_			<u> </u>		L_	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		63	匚	$oxed{oxed}$	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L.
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		64	L		$oxedsymbol{oxed}$	L					
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		65									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66				L					
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67							L		L
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68								Ĺ	
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69	Г			Г		Γ			
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	П			Г					
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71								П	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	Г								
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73								Γ	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		Г			П				Г
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	Π								
77		76	1		Π						Π
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77	·		П		Г				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78	Г		Г						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	Γ		Г						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80		Г	Г		Π				Π
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81	T	Г						Г	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82		一	Ī		Ī			 	Г
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		83		Г	Ι	П	⇈	1	\Box		Г
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84	T	Г	\vdash	Т	Τ	1			
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		85	\vdash		十	 	\vdash	T			Т
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	1	\vdash	 	 	1	\vdash	i –		
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				\vdash	1	1	T	 	П		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			 	T	\vdash	\vdash	T	T	Т	Г	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	T	Т	1	1	T	t-	T		Г
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	1	\vdash	\vdash	t^-	⇈	Т	Τ	T	T
92 93 94 95 96 97 98 99		-	T	t	\vdash	T	t	\vdash	t	T	Г
93 94 95 96 97 98 99			т	\vdash	Т	\vdash	t	1	1	\vdash	
94 95 96 97 98 99 99			1	T	T	T	T	Т	1	İ	Г
95 96 97 98 99		94	1	1	T	┢	T	T	Т		Π
96 97 98 99			1		1	Т	\vdash	Т	Τ		
97 98 99			1		T		Г		T	\vdash	
98 99			T	T	T	T	1	1	\vdash	1	
99				T	T	T	1	T	Т	T	
100		99	1	Г	Т	\vdash	1	T		Π	
		100	T			Π	Π	T	П	Г	Γ

Claim						ate	9			
	1									
Fina	Original									ŀ
			_							_
	101 102		_	_	_		_		_	_
	102		_	_	_	_		_	_	_
	103		_	_				_	_	_
	104 105		_	\Box				_	_	_
	105		_					_		Ц
	106	Ц	_	_	_			_	_	Ц
	107 108 109		_	_						Ц
	108		_		_					_
	109	Ш								\Box
	110 111		_						_	
	111		_							Ц
	112 113	Ш					Щ			\Box
	113	Ш					Щ			
	114	Щ		Ш			Щ.		Щ	Ц
	115	Ш						Щ		
	116 117	Щ		\square					\Box	Ш
	117	Щ	_							Н
	118 119	Н		Н		_	_			Н
	119	Н								Н
	120			Н						\dashv
	121	-		_		_				\dashv
	122		_			_	\vdash			Н
	123	\vdash		Н					_	-
	121 122 123 124 125	 		\vdash		\vdash	-		-	\vdash
	126	\vdash	-			H		_		-
	126 127 128		-			Н	\vdash	-	_	Н
	128					\vdash	-		_	\vdash
	129			_	_	\vdash	Н			\dashv
	129 130 131		_				\vdash		\vdash	Н
	131	┪		_			П			
	132	Г	-			l			\vdash	\dashv
-	132 133		Т	Г	_		П	П		П
	134				Т					
	134 135				_	Г				П
	136									
	137									
	136 137 138									
	139									
	140									
	141									
	142				_	_	_	_		Ш
	143	L	_	_		_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144		L	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>			Ш
	145	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	_	<u> </u>	Ш
	146	<u> </u>	<u> </u>		_			_	<u> </u>	Ш
L	147	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ц
L	148	┡	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	149	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₽	ļ	<u>Ļ</u>	<u> </u>	Щ
	150	<u>L.</u>	L_		<u></u>	<u></u>		L.	L_	Ш